



## Reporte analítico

Código: AGR-FPG-13N Versión: 4.0

Fecha de revisión: 12 de febrero del 2020 Fecha de emisión: 12 de febrero del 2020

Cliente: Asada Nuevo Villas de Alicante Identificación de laboratorio: 48288 -1

Contacto: Mario Enrique Molina Matriz: Agua Potable

Dirección:

Alajuela, Alajuela, carretera a Desamparados de
Fecha de muestreo: 26/sep./20

Correo electrónico:info@villasdealicante.comFecha de recibido:28/sep./20Actividad:CondominiosFecha de reporte:16/oct./20

Tel/Fax: 8355-3473 Procedimiento de muestreo: AGR-PA-01\*

Descripción: Pozo Inf. Geográfica: -

AQT-2000

Parámetro	Sib.	Result.	Unid.	L.M.C	Límites Nac.		Fecha	Procedimiento
					VA	VMA	análisis	análitico
Bacteriológicos								
Coliformes fecales	CF	<1,1	NMP en 100 mL	1,1	No detectable	No detectable	29/abr./20	AGR-PA-21**
Escherichia coli	E.Coli	<1,1	NMP en 100 mL	1,1	No detectable	No detectable	29/abr./20	AGR-PA-22**

L.M.C.: Límite mínimo de cuantificación

NMP: Número más probable Sib.: Simbología VA: Valor alerta

VMA: Valor máximo admisible

Dra. Jaqueline Duque Ugarte Regente CMQC# 1143

Jorge Alfaro

## Notas:

El Laboratorio se hace responsable de toda la información suministrada en este informe.

Todos los análisis son realizados en las instalaciones de Agrotec Laboratorios Análiticos S.A

El Laboratorio declara que los resultados obtenidos solamente corresponden a la muestra recolectada por:

Rangos y límites máximos permitidos por la Legislación Nacional (Decreto #38924-S)

Métodos de análisis realizados de acuerdo con Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23 Ed.

Este documento no puede reproducirse total ni parcialmente sin autorización del laboratorio.

Una vez concluidos los ensayos las muestras se mantendrán bajo custodia por un periodo de 8 días, concluído este periodo se desechará.

Agrotec Laboratorios Analíticos. Permiso de Funcionamiento MINSAP CS-ARS-HMR-5568-18, Ríge: 17-01-2018, Vence 17-01-2023.

\*Ensayos acreditados. Ver alcance en www.eca.or.cr

\*\*Ensayos no acreditados

Observaciones: El objeto cumple con los requerimientos para su ingreso y análisis

Ave 4; Calles 36 y 38 • San José, Costa Rica • Tel/Fax: +(506) 4081-1010 www.agrotec.net